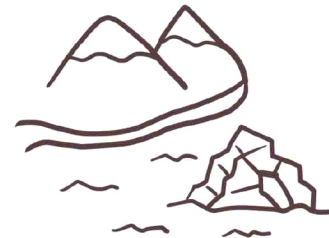
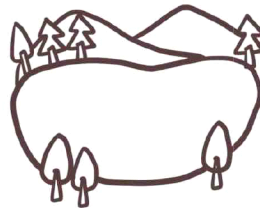
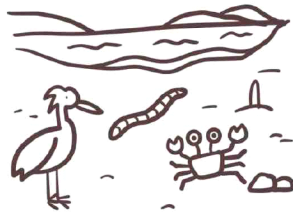
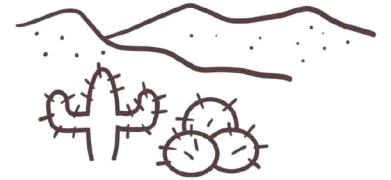
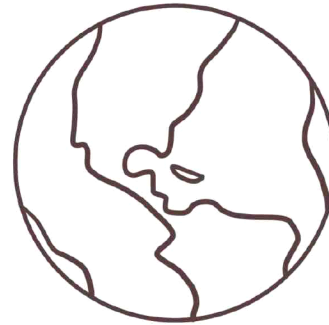
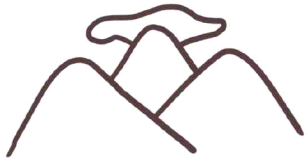


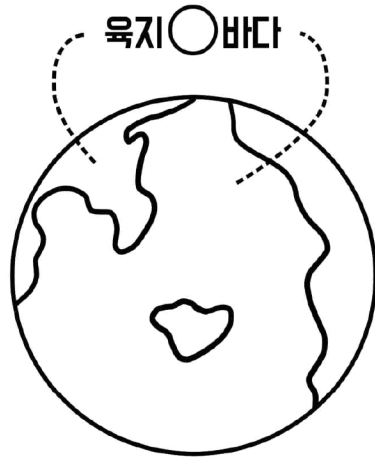
5. 지구의 모습

지구의 표면에서는 어떤 모습을 볼 수 있을까요? 교과서(98쪽-99쪽)

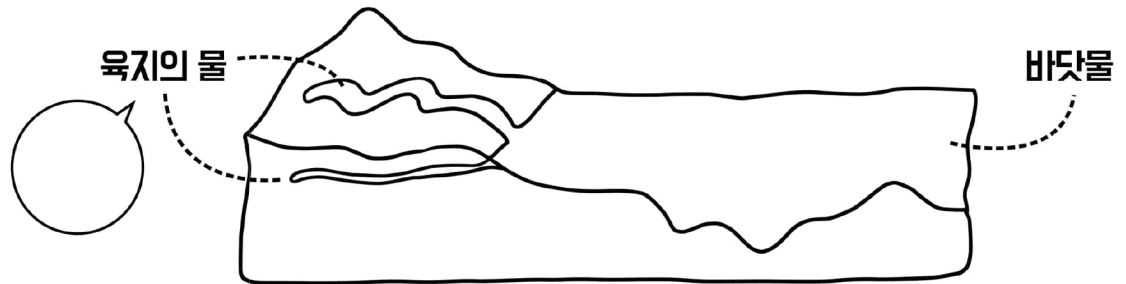
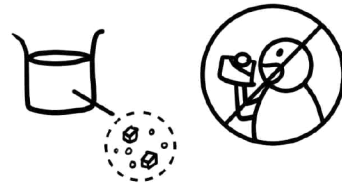




지구의 표면을 이루는 육지와 바다



육지의 물과 바닷물 비교하기



육지와 바다에 사는 생물이
서로 다릅니다.

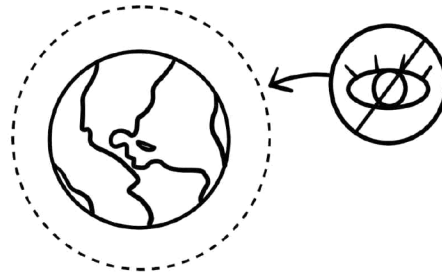


공기를 느끼는 방법

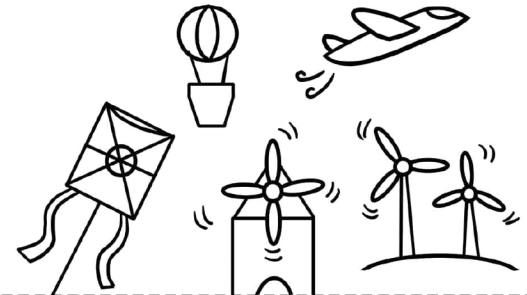
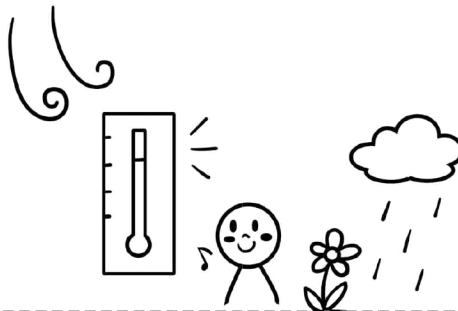
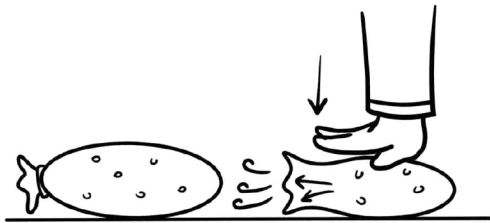
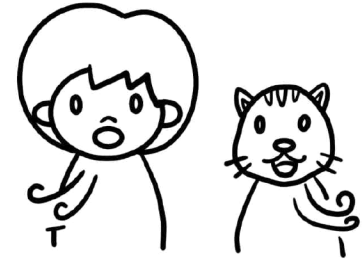


부채질, 선풍기, 입김 등을 떠올려봅니다.

공기의 역할

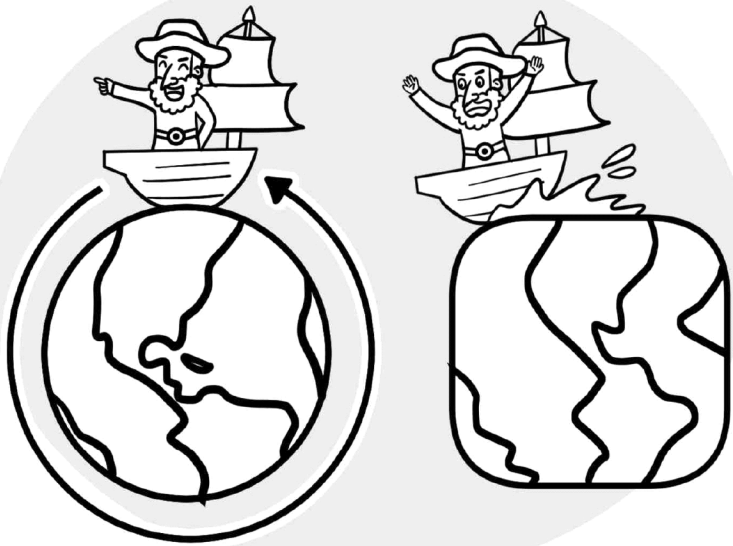


눈에 보이지 않지만 지구를 둘러싸고 있습니다.

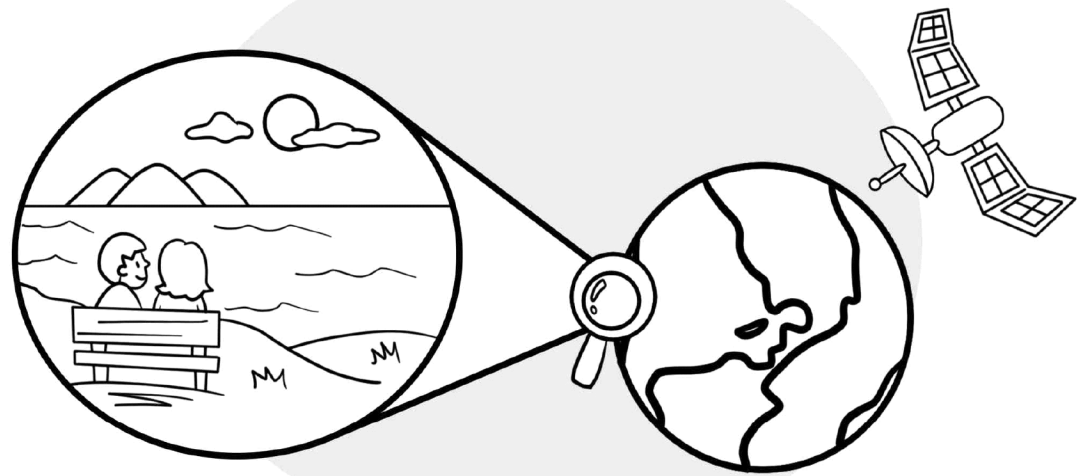


5. 지구의 모습

지구는 어떤 모양일까요? 교과서(104쪽-105쪽)



마젤란 탐험대가 세계 일주를 할 수 있었던
 까닭은 _____

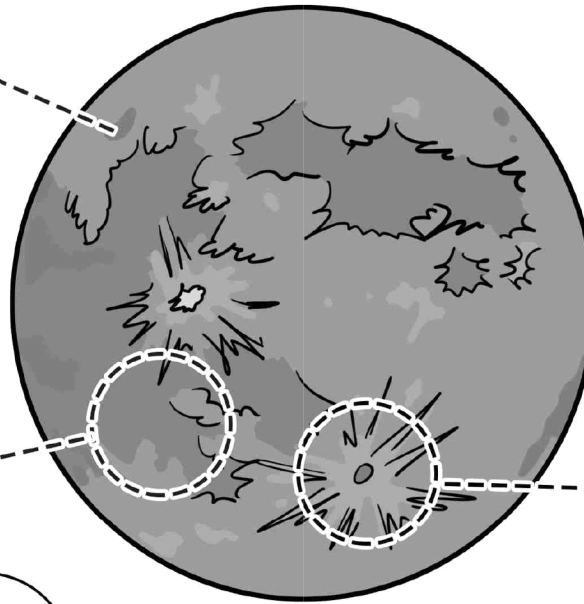
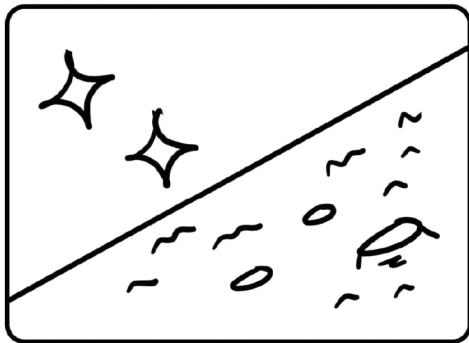


지구가 편평하게 보이는 이유는

_____면
 둥근 지구의 모양이 보입니다.



_____ 모양이며, 전체적으로 _____ 빛으로
보이고 _____ 이 있습니다.



(X)
_____ 과 어두운 곳,
_____ 면과 _____ 면이 있습니다.

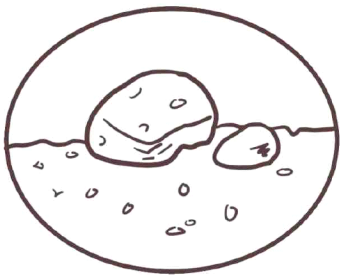
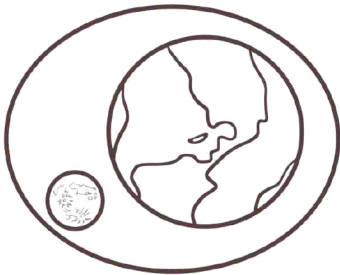
돌과 흙, _____ 가
달 표면에 충돌하여 만들어진 구덩이가 있습니다.

5. 지구의 모습

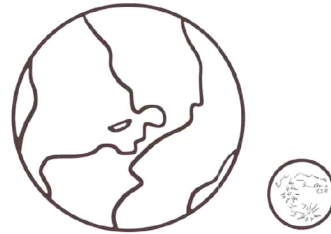
지구와 달은 어떻게 다를까요? 교과서(108쪽-111쪽)



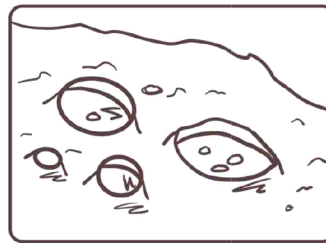
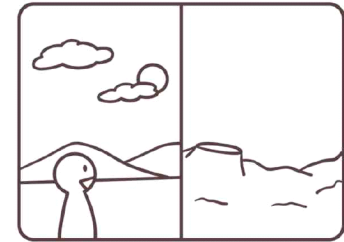
지구와 달의 비슷한 점



지구와 달의 다른 점



지구는 전체적으로 푸른색으로,
달은 회색빛으로 보입니다.



지구가 달보다 크며, 달 표면에는

